

DIN 18257:2015-06 (D)

Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Widerstandsklassen..... | 5 |
| 5 Bezeichnung | 6 |
| 6 Anforderungen..... | 6 |
| 6.1 Allgemeines | 6 |
| 6.2 Maße, Konstruktionsanforderungen | 6 |
| 6.2.1 Allgemeines | 6 |
| 6.2.2 Zylinderabdeckung (ZA) | 7 |
| 6.2.3 Dicke des Außenschildes ohne Zylinderabdeckung | 7 |
| 6.2.4 Profilzylinderlochung..... | 7 |
| 6.2.5 Führung | 8 |
| 6.2.6 Befestigung | 8 |
| 6.3 Korrosionsbeständigkeit | 8 |
| 6.4 Nach Widerstandsklassen differenzierte Anforderungen | 9 |
| 6.4.1 Allgemeines | 9 |
| 6.4.2 Bohrschutz des Außenschildes | 9 |
| 6.4.3 Bohrschutz für Verbindungselemente | 9 |
| 6.5 Anforderungen und Prüfparameter | 9 |
| 7 Nachweis der Konformität | 10 |
| 8 Prüfverfahren | 10 |
| 8.1 Allgemeines | 10 |
| 8.2 Maße..... | 11 |
| 8.3 Widerstand gegen Abschlagen mit dem Meißel – Meißeleinsatz an Schutzrosetten..... | 11 |
| 8.4 Prüfvorrichtung zur Prüfung der Festigkeit der Befestigungselemente an Schutzrosetten..... | 11 |
| 8.5 Prüfvorrichtung zur Prüfung des Widerstandes von Schutzrosetten gegen Abschlagen mit dem Meißel..... | 11 |
| 9 Prüfbericht | 12 |
| 10 Kennzeichnung und Verpackung | 12 |
| 10.1 Kennzeichnung..... | 12 |
| 10.2 Verpackung | 12 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |